(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公 開 特 許 公 報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-210758

(43)公開日 平成4年(1992)7月31日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

H 0 2 K 21/46

6435-5H

1/27

501 A 6435-5H

審査請求 未請求 請求項の数3(全 4 頁)

(21)出願番号

特願平2-403090

(71)出願人 000004488

松下冷機株式会社

大阪府東大阪市高井田本通3丁目22番地

(22)出願日 平成2年(1990)12月18日

(71)出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 田村 輝雄

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

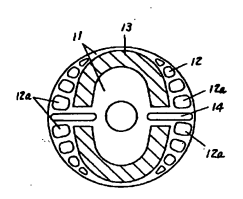
(74)代理人 弁理士 小鍜治 明

#### (54) 【発明の名称】 永久磁石回転子

#### (57)【要約】

【目的】 本発明は一般産業用に使用される自己始動形 永久磁石式同期電動機において、回転子の永久磁石と始 動用2次導体の形状を工夫することにより、効率を向上 させ且つ充分な同期引込みトルクが得られる電動機の回 転子を提供することを目的としたものである。

【構成】 回転子鉄心11内周部に配設された永久磁石 13を回転子鉄心11の外周に接近する位置としない位置とが形成されるように弧状に形成し、この接近が一番離れたところで断面積を大きくするものである。 11 …回 転子飲心 12 …始 動用 2次導体 13 …永 久 磁 石



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 回転子鉄心の外周部に複数個の始動用 2次導体を有し、且つ前記始動用2次導体の内側に複数 個のセグメント状の永久磁石を配設してなるものであっ て、この永久磁石の外周を回転子外径に部分的に近接さ せるとともに、永久磁石外周と回転子外径との距離が大 きい場所の始動用2次導体ほどその断面積を大きくした ことを特徴とする永久磁石回転子。

【請求項2】 永久磁石を馬蹄形に形成して回転子鉄心 に配設し、回転子鉄心外径と永久磁石の端部との距離が 長い個所に断面積の大きな始動用2次導体を配置してな る請求項1記載の永久磁石回転子。

【請求項3】 永久磁石をかまばこ状に形成して回転子 鉄心に配設し、回転子鉄心外径とこの永久磁石とが離れ た個所に断面積の大きな始動用2次導体を配置してなる 請求項1記載の永久磁石回転子。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、一般産業用に使用され る自己始動形永久磁石式同期電動機の回転子の構造に関 20 いう問題点を有していた。 する.

#### [0002]

【従来の技術】自己始動形永久磁石式同期電動機は、定 速度運転性及び高効率・高力率の観点から従来より広く 使用されており、その永久磁石回転子についても様々な 構造が検討されてきている。

【0003】従来の永久磁石回転子の一般的な構成の一 事例を図4を使用して説明する。図4において、1は回 転子鉄心、2はアルミダイカストされ且つそれぞれ相等 しい断面積を有する始動用2次導体であり、回転子鉄心 両側面に配設した短絡環(図示せず)と一体成型されて いる。

【0004】3は永久磁石で前記回転子鉄心1の中心と 同じ中心となるように円爪状に形成している。 4 は永久 磁石3の間の磁気短絡を防止するためのスリットであ

【0005】以上のように構成された永久磁石回転子を 有する自己始動形永久磁石式同期電動機の作動について 説明する。

印加されると、回転磁界が発生し、この磁束が回転子の 始動用2次導体2に鎖交することによって導体内に誘導 電流が流れ、前記回転磁界と作用してトルクを生じて回 転し始める。即ち本同期電動機は誘導電動機として始動・ する.

【0007】続いて回転数が同期速度近くに到達すると 回転子は永久磁石3の磁極によって同期速度に引込ま れ、以後は電源周波数に同期した同期運転を行うことと なる.

【0008】そして永久磁石3の発生する磁束があるた 50

め励磁量力は不要となって高い効率および力率が得られ るとともに、負荷変動があっても同期速度で定速回転す るため、繊維工場のように本電動機を多数台並べてイン

パータ駆動するような場合には、インパータの出力周波 数に同期させた揃速運転制御をすることも可能となる。 【0009】ここで始動用2次導体2を永久磁石3の外 側に配設している理由は、もしその逆の位置に配設した 場合固定子電機子巻線の作る磁束が回転子に入って始動

用2次導体2に鎖交する過程において、その中間に介在 10 する永久磁石3によって磁束の流れが阻害されるため、 誘導電動機として始動するときの始動特性が悪化すると いう欠点があるためである。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記のよ うな構成では、永久磁石3を始動用2次導体の内側に配 設してあるため永久磁石3の外周表面積が小さくなり、 従って回転子外周に取り出せる永久磁石3の発生磁束量 が不充分で所要の同期トルクを得るために大きな電機子 電流を要し、効率をあまり向上させることができないと

【0011】本発明は上記問題点に鑑み、永久磁石から 取り出せる永久磁石の発生磁束量を増やすために、永久 磁石および始動用2次導体の形状および配設を工夫する ことにより高い効率が得られる永久磁石回転子を提供す るものである。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】上記問題点を解決するた めに本発明の永久磁石回転子は、回転子鉄心の外周部に 複数個の始動用 2 次導体を有し、且つ前記始動用 2 次導 体の内側に複数個のセグメント状の永久磁石を配設して なる永久磁石回転子において、この永久磁石の外周を部 分的に回転子外径に近接させるとともに、永久磁石外周 と回転子外径との距離が大きい場所の始動用2次導体ほ どその導体断面積を大きくして、回転子全体として必要 なだけの導体総断面積を確保した構成とするものであ

#### [0013]

【作用】本発明は上記した構成によって、永久磁石の外 周側の表面積が大きく取れるので回転子外周に取り出せ 【0006】固定子の電機子巻線(図示せず)に電源が 40 る永久磁石の発生磁束量が増えるため、所要の同期トル クを得るための電機子電流は小さくてすむことになり、 電動機効率を向上させることができる。

> 【0014】また永久磁石外周が回転子外径に近接して いる場所には始動用2次導体が配設できないにも拘ら ず、永久磁石外周と回転子外径との距離が大きい場所の 始動用2次導体ほどその導体断面積を大きくして、回転 子全体として必要なだけの導体総断面積を確保するよう にしているため、充分な同期引込みトルクを得ることが できる。

[0015]

【実施例】以下本発明の実施例の永久磁石回転子につい て図面を参照しながら説明する。

【0016】図1は本発明の一実施例における永久磁石 回転子を示す軸と直角方向の断面図であり、図2は自己 始動形磁石式同期電動機の回転数ートルク特性を示す図 面である。

【0017】図1において、11は回転子鉄心、12は アルミダイカストされた始動用2次導体である。13は 馬蹄形に形成された永久磁石でその端部を相対向させて 向する端部間に位置している。

【0018】ここで永久磁石13はその中央部外周を回 転子鉄心11の外径と中程を近接するとともに端部を離 している。

【0019】そして、永久磁石13の端部側の始動用2 次導体12の断面積12aを大きくしている。このこと により、永久磁石3の発生磁束量が増加し、回転子外周 にはより多くの永久磁石13の磁束量を取り出すことが できる。

【0020】したがって、所要の同期トルクを得るに必 要な食機子電流が小さくてすむようになり、電動機効率 を向上させることが可能となる。

【0021】一方図1から明らかなように、永久磁石1 3の中央部外周を回転子の外径近傍まで突出させている ため、永久磁石13の中央部付近の外側には従来例の如 き始動用2次導体12を配設することができず、導体本 数が減るので回転子の等面2次抵抗値は大きくなる。

【0022】このことによる電動機の回転数-トルク特 性への影響を図2を参照しながら説明する。

【0023】従来例の特性を曲線Aと仮定する。電動機 30 は電源を印加すると誘導電動機として曲線Aで示す如き トルクを発生しつつ回転速度を上げて行き、同期速度N s近くの回転数N,に達すると永久磁石13の磁極によっ て同期速度Nsに引込まれて同期運転する。このときの 同期引込みトルクがTaであったとする。

【0024】本発明では前述如く等価2次抵抗値が増大 するので、誘導電動機として始動中の回転数-トルク特 性は曲線Bのようになり、従来例における最大トルク点 Q』は比例推移の原理によりQ』点に移り最大トルク時回 転数は低下する。このため永久磁石13の磁極が回転子 を同期速度 N: に引込むことのできる回転数 N: に達した ときの誘導電動機としての発生トルクは低下してしま い、従って同期引込みトルクはTaまで低下することと

【0025】このとき同期引込みトルクがT。以上必要 であれば同期速度Nsへの引込みは不可能となり、同期 運転ができないこととなる。

【0026】これを改善するために、本発明は図1に示 すように永久磁石3の両端に向けて、永久磁石3の外周 と回転子外径との距離が大きくなるにつれて、始動用2 次導体2の断面積を顧次大きくして行き、回転子全体と して必要なだけの導体総断面積を確保するようにしてい るため、回転子の等価2次抵抗値は低く押えられてお り、充分な同期引込みトルクを得ることができる。

【0027】尚実際の設計に当っては、等価2次抵抗値 のほかにも回転子鉄心の磁束通路やパーミアンス、リア 2個設けている。14はスリットで永久磁石13の相対 10 クタンス等を充分考慮に入れながら永久磁石3および始 動用2次導体2の形状、寸法を決定していく必要がある ことは言うまでもない。

> 【0028】次に本発明の他の実施例を図3に示す。こ の場合は永久磁石113の外周を両端部に向うほど回転 子外周に近づけるようにかまぼこ状にして磁石表面積を 増大させたものである。従って、永久磁石113の中央 部に向うほど外側の始動用2次導体112の断面積11 2 a を大きくして、回転子全体の等価 2 次抵抗値を低く 押えることにより充分な同期引込みトルクが確保できる ようにされている。この場合も上述の実施例と同様の作 用効果が得られる。

[0029]

【発明の効果】以上のように本発明は、回転子鉄心の外 周部に複数個の始動用 2 次導体を有し、且つ前配始動用 2次導体の内側に複数個のセグメント状の永久磁石を配 設してなる永久磁石回転子において、この永久磁石の外 周を部分的に回転子外径に近接させるとともに、永久磁 石外周と回転子外径との距離が大きい場所の始動用2次 導体ほどその断面積を大きくして、回転子全体として必 要なだけの導体総断面積を確保するようにしているた め、永久磁石の外周表面積を拡大して永久磁石の発生磁 束量を増やすことが可能となって効率を向上させること ができるとともに、等価2次抵抗値も低く押えられてい るので充分な引込みトルクを得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の一実施例を示す永久磁石回転子の軸 と直角方向の断面図

【図2】図1の自己始動形磁石式同期電動機の回転数-トルク特性を示すグラフ

【図 3】本発明の他の実施例における永久磁石回転子の 軸と直角方向の断面図

【図4】従来の永久磁石回転子の軸と直角方向の断面図 【符号の説明】

11 回転子鉄心

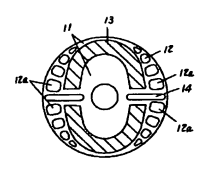
1 2 始動用2次導体

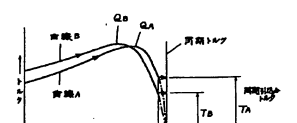
13 永久磁石

> 14 スリット

【図1】

月…四 粒子飲心 12…如 助用 2次单体 12…永 久磁石

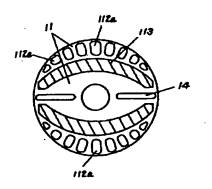




[図2]

# [図3]

11一国 転子 は…スタット 1/2… 始 助 元 2 次導体



### 【図4】

